PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5								
54062 Internationales Aktenzeichen	2								
Menadonales Artenzellonen	(Tag/Monat/Jahr)	(Francisco) Frioritate Satisfin (Fragillo IIII)							
PCT/EP 03/12773	14/11/2003	15/11/2002							
Anmelder									
BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts									
 Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23,,1 b)) durchgeführt worden.									
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. 									
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.							
	• •								
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
Die Erklärung, daß das nac	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	rklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).							
3 Mangelnde Einheitlichkeit	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
	•	•							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	_								
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
		·							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.								
wie vom Anmelder vorgesc	nlagen	keine der Abb.							
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	•							
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.								

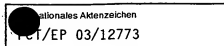
INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12773

			TCI/EI US	712773				
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07D487/04 A01N43/90								
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Recherchies IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)							
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAG		nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile 	Betr. Anspruch Nr.				
Х	DE 101 21 102 A (BAYER AG) 7. November 2002 (2002-11-07) in der Anmeldung erwähnt Verwendungsbeispiele Seite 3, Absatz 5; Ansprüche 1,3-5; Beispiel 1; Tabelle 1		1-10					
A	EP 0 550 113 A (SHELL INT RESEARC 7. Juli 1993 (1993-07-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,10; Tabellen I,IV,	·		1-10				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann altein aufgrund di								
	6. April 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		15/04/2004 Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Guspanova, J						

INTERNATIONALEP RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung ezur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10121102 A	07-11-2002	DE	10121102 A1	07-11-2002
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•,	WO	02088127 A2	07-11-2002
·		EP	1392695 A2	03-03-2004
EP 0550113 A	 07-07-1993	 ЕР	0550113 A2	07-07-1993
EL 0220112 W	0/-0/-1993	EP	0782997 A2	09-07-1997
		GR	3033916 T3	30-11-2000
		AT	159256 T	15-11-1997
		AT	192154 T	15-05-2000
		ΑÚ	667204 B2	14-03-1996
		AU	3043592 A	01-07-1993
		BR	9205172 A	06-07-1993
		CA	2086404 A1	01-07-1993
		CN	1075144 A ,B	11-08-1993
		CN	1141119 A ,B	29-01-1997
		DE	69222746 D1	20-11-1997
		DE	69222746 T2	12-02-1998
		DE	69230977 D1	31-05-2000
		DE	69230977 T2	09-11-2000
· ·		DK	550113 T3	09-02-1998
		DK	782997 T3	07-08-2000
		ES	2108727 T3	01-01-1998
		ES	2147411 T3	01-09-2000
i		GR	3025920 T3	30-04-1998
		HK	1010105 A1	23-06-2000
		HU	63305 A2	30-08-1993
		IL	104244 A	13-07-1997
		JP	3347170 B2	20-11-2002
1		JP	5271234 A	19-10-1993
		NZ	245581 A	26-07-1995
		PL	297160 A1	06-09-1993
		PL	171579 B1	30-05-1997
		PT	782997 T	29-09-2000
		RU	2089552 C1	10-09-1997
		SG	47563 A1	17-04-1998
		US.	5593996 A	14-01-1997
		ZA	9210043 A	28-07-1993